

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	90	0	0	90	0	0	0	90
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5.3	0	0	0	5.3	0.29	0	0.29	5.59
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
392	ヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	167002	0	0	0	167002	0	0	0	167002
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
691	トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
	合計	18	1	20	17	1	0	0	18	1	0	1	167315	90	0	0	167405	0	0	0	167405

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.14	0	0	0	0	0.14	0.00000045	0	0.00000045	0.14000045
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	0	23
603	過酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3	2	17	3	0	0	0	3	2	0	2	23	0	0	0	0	23	0	0	0	23

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	79	0	79	87
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	123	0	0	0	123	6	0	6	129
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7300	0	0	0	7300	0	0	0	7300
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6100	0	0	0	6100	0	0	0	6100
	合計	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	27331	0	0	0	27331	85	0	85	27416

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	2	0	2	10
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	2	0	2	10

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	0	240	0	0	0	240
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.000013	0	0	0	0	0.000013	0	0	0	0.000013
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4400	0	0	0	0	4400	0	0	0	4400
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	470	0	0	0	0	470	0	0	0	470
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	40	0	40	40
585	アルファー(イソシアナトベンジル) - オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ [(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4800	0	4800	4800
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
727	ヘキサンジヒドラジド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	6	2	11	6	0	0	0	6	2	0	2	5119	0	0	0	0	5119	4840	0	4840	9959

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	44900	0	0	0	44900	40	0	40	44940
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	3.8	0	3.8	18.8
	合計	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	44900	0	0	0	44900	40	0	40	44940

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	362	0	0	0	362	0	0	0	362

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	920	0	0	0	920	120	0	120	1040
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4200	0	0	0	4200	550	0	550	4750
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	400	0	400	400
88	六価クロム化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	21	0	21	21
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
300	トルエン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	359100	0	0	0	359100	22250	0	22250	381350
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	1500	0	1500	12500
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
568	アセチルアセトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	25	0	25	215
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	3	0	3	27
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	110	0	110	910
629	シクロヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	210	0	210	1810
697	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
731	ヘプタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	920	0	0	0	920	120	0	120	1040
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	920	0	0	0	920	120	0	120	1040
	合計	17	22	30	17	0	0	0	17	22	0	22	379674	0	0	0	379674	28033	0	28033	407707

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	2	5	0	3	0	0	3	1	1	2	0	98	0	0	98	290	1	291	388
3	アクリル酸エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21000	0	21000	21000
7	アクリル酸ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
8	アクリル酸メチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
9	アクリロニトリル	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	596	120	0	0	716	6078	0	6078	6794
12	アセトアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	1	0	1	311
15	アセナフテン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
18	アニリン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1	0	1	4
20	2-アミノエタノール	1	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	58	0	0	0	58	23	38	61	119
23	パラ-アミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	3	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	17	0	0	17	5700	65	5765	5782
31	アンチモン及びその化合物	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	5	57	0	0	62	689	0	689	751
32	アントラセン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	920	0	0	0	920	0	0	0	920
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
53	エチルベンゼン	23	16	24	23	0	0	0	23	16	0	16	9377	0	0	0	9377	5613	0	5613	14990
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
56	エチレンオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	17	0	0	17	3709	0	3709	3726
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3	0	0	0	3	0	0	0	3
59	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40000	0	40000	40000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェプロックス)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9000	0	0	0	0	9000	120	0	120	9120
73	1-オクタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	2,4-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	0	5	14000	0	14000	14005
79	2,6-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
80	キシレン	26	17	27	26	0	0	0	26	17	0	17	12150	0	0	0	0	12150	35122	0	35122	47272
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	9
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	15	0	0	0	0	15	22	0	22	37
86	クレゾール	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	175	0	0	0	0	175	81200	0	81200	81375
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	3	5	0	0	0	8	140	0	140	148
88	六価クロム化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	109	0	109	109
89	クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	430	0	430	430
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0	11
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	64000	120	0	0	0	64120	12000	0	12000	76120
127	クロロホルム	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1026	0	0	0	0	1026	6900	0	6900	7926
132	コバルト及びその化合物	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	9	13	0	0	0	22	520	0	520	542
134	酢酸ビニル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	208	0	0	0	0	208	238	0	238	446
149	四塩化炭素	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1751	0	0	0	0	1751	26000	0	26000	27751
154	シクロヘキシルアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	980	0	0	0	0	980	1500	0	1500	2480
181	ジクロロベンゼン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	42000	500	0	0	0	42500	320000	0	320000	362500

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 10ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	3263	0	0	0	3263	12300	0	12300	15563
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
190	ジシクロペンタジエン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	89	0	0	0	89	5911	0	5911	6000
200	ジニトロトルエン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	270	0	0	0	270
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	655	0	0	0	655	93400	0	93400	94055
218	ジメチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	84	18	102	102
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	5	6	2	1	0	0	3	5	0	5	168	4900	0	0	5068	282900	0	282900	287968
240	スチレン	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	1096	0	0	0	1096	5202	0	5202	6298
243	ダイオキシン類	2	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	0.73	1.5	0	0	2.23	0.31	0	0.31	2.54
245	チオ尿素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
257	アルカノール (炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
262	テトラクロロエチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4301	0	0	0	4301	0	0	0	4301
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	3	4	7	1	3	0	0	4	4	0	4	4	57	0	0	61	4950	0	4950	5011
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	4	0	0	4	0	8	8	12
277	トリエチルアミン	4	3	5	4	1	0	0	5	3	0	3	1611	1100	0	0	2711	112400	0	112400	115111
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	2400	0	2400	2429

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
298	トリレンジイソシアネート	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
299	トルイジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	36	33	42	36	2	0	0	38	33	0	33	414338	345	0	0	414683	1859316	0	1859316	2273999
302	ナフタレン	6	3	8	6	0	0	0	6	3	0	3	4169	0	0	0	4169	4501	0	4501	8670
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
309	ニッケル化合物	3	6	9	2	2	0	0	4	6	0	6	2	3	0	0	4	1583	0	1583	1587
316	ニトロベンゼン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	130000	0	130000	130000
317	ニトロメタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	14	24	0	0	38	670	0	670	708
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル) = O-エチル = ホスホロジチオアート (別名カズサホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
333	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ピフェニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
341	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	1251	5	0	0	1256	13837	0	13837	15093
348	フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
349	フェノール	4	5	6	4	1	0	0	5	5	0	5	961	540	0	0	1501	1509100	0	1509100	1510601
354	フタル酸ジブチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	44	0	44	64
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	9	12	6	5	0	0	11	9	0	9	2051	1096	0	0	3147	88714	0	88714	91861
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = クロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	46	46	46
392	ヘキサン	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	12218	0	0	0	12218	9103	0	9103	21321
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
399	ベンズアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1	0	1	3

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(5 / 10ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
400	ベンゼン	5	3	7	5	0	0	0	5	3	0	3	4881	0	0	0	4881	10301	0	10301	15182
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	4	8	10	1	4	0	0	5	7	1	8	1	1524	0	0	1525	7821	0	7821	9346
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	2	4	4	0	2	0	0	2	3	1	4	0	16	0	0	16	987	460	1447	1463
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1	4	5	0	1	0	0	1	3	1	4	0	16	0	0	16	637	98	735	751
410	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	45	0	45	54
411	ホルムアルデヒド	3	3	6	2	1	0	0	3	3	0	3	55	26000	0	0	26055	3803	0	3803	29858
412	マンガン及びその化合物	3	4	6	1	3	0	0	4	4	0	4	190	111	0	0	301	6349	0	6349	6650
413	無水フタル酸	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	523	0	0	0	523	65	0	65	588
415	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	1308	0	1308	1308
433	N-メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436	アルファ-メチルスチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
438	メチルナフタレン	8	0	10	8	0	0	0	8	0	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390
439	3-メチルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	61	0	0	0	61	2000	0	2000	2061
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	760	0	760	760
453	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	10	72	0	0	82	1400	0	1400	1482
573	アリル=ヘプタノアート	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
574	[(3-アルカンアミドプロピル) (ジメチル) アンモニオ] アセタート (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。) 及び (Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド) プロピル] (ジメチル) アンモニオ] アセタート並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	17	17	17
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) (アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。) 及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) (アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。) 並びにこれらの混合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	47000	0	47000	47000
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエチレン) (アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1	0	0	1	3	0	3	4	
581	アルキル (ベンジル) (ジメチル) アンモニウムの塩 (アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9	9	9
583	安息香酸ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4
587	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
591	エチルシクロヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	20	0	20	24	
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセルソルブ)	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	4	0	0	0	4	230	0	230	234	
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	13	13	13

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	68900	0	0	68900	0	0	0	68900
599	オキサシクロヘキサデカン-2-オン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
616	(E)-1-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトログアニジン(別名クロチアニジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
623	酢酸ヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
624	サリチル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7100	0	7100	7100
626	ジエタノールアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	18	0	0	0	18	47	1	48	66
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	57	0	57	57
628	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
629	シクロヘキサン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	46416	0	0	0	46416	5278	0	5278	51694
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
632	1,2-ジクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
634	3,4-ジクロロ-2'-シアノ-1,2-チアゾール-5-カルボキサニド(別名イソチアニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
650	(2E)-3,7-ジメチルオクター-2,6-ジエニル=アセタート(別名酢酸ゲラニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
652	3,7-ジメチルオクタン-3-オール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
655	(RS)-N-[2-(1,3-ジメチルブチル)-3-チエニル]-1-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名ペンチオピラド)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	160	2	0	0	162	2900	0	2900	3062
665	セリウム及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	819	0	819	819

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
667	炭化けい素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8700	0	8700	8700
674	テトラヒドロフラン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	117	0	0	0	117	142000	0	142000	142117
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	98	0	98	98
678	1-[(1R, 2R, 5S, 7R) -2, 6, 6, 8-テトラメチルトリシクロ [5.3.1.0 (1, 5)] ウンデカ-8-エン-9-イル] エタノン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
686	トリシクロ [5.2.1.0 (2, 6)] デカ-4-エン-3-イル=プロピオナート	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
687	トリメチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
688	トリメチル (オクタデシル) アンモニウムの塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
689	(E) -4-(2, 6, 6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル) ブター-3-エン-2-オン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3
690	N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4
691	トリメチルベンゼン	11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	467	0	0	0	467	17549	0	17549	18015
693	トリメトキシ- [3-(オキシラン-2-イルメトキシ) プロピル] シラン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
695	ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ (5)-ピリジン-2-チオラート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22000	0	22000	22000
697	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20000	0	20000	20000
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1100	1	1101	1101
700	ビス (アルキル) (ジメチル) アンモニウムの塩 (アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	6	6	6
704	(T-4)-ビス [2-(チオキソ-カップタス)-ピリジン-1 (2H)-オラト-カップタス] 亜鉛 (II)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	11	11	11
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	14	0	14	14
709	ピペロナール(別名ヘリオトロピン)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
713	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
718	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパナール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	8	8	8
726	4, 6, 6, 7, 8, 8-ヘキサメチル-1, 3, 4, 6, 7, 8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	20	20	20
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
731	ヘプタン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	17	0	0	0	0	17	63081	0	63081	63098
732	5-ヘプチルオキソラン-2-オン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
734	2-ベンジリデンオクタナール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	6	6	6
735	3-(1, 3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
736	無水酢酸	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	7
737	メチルイソブチルケトン	7	8	11	7	0	0	0	7	8	0	8	359	0	0	0	0	359	23306	0	23306	23665
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	19	19	19
745	(RS)-1-メチル-2-ニトロ-3-(テトラヒドロ-3-フリルメチル)グアニジン(別名ジノテフラン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(10 / 10ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
746	N-メチル-2-ピロリドン	2	4	6	1	1	0	0	2	4	0	4	3	3	0	0	6	41101	0	41101	41107	
748	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	20	20	20
754	硫酸ジメチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	275	308	494	246	51	0	0	297	263	45	308	643752	105943	0	0	749695	5165882	885	5166768	5916463	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
15	アセナフテン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
438	メチルナフタレン	13	0	14	13	0	0	0	13	0	0	0	275	0	0	0	275	0	0	0	275
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
579	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ [オキシエタン-1,2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1,2-ジイル)] (アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
	合計	23	3	33	22	1	0	0	23	3	0	3	17456	20	0	0	17476	810	0	810	18286

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
7	アクリル酸ブチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
31	アンチモン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	20384	0	20384	20384
53	エチルベンゼン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	55560	0	0	0	55560	3670	0	3670	59230
80	キシレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	69490	0	0	0	69490	4560	0	4560	74050
83	クメン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1381	0	0	0	1381	0	0	0	1381
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
240	スチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	10830	0	0	0	10830	1000	0	1000	11830
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.7	0	0	0	0.7	37	0	37	37.7
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1(3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1	0	0	1	700	8	708	709
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
270	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	トリレンジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	110	0	110	146
300	トルエン	14	8	14	14	0	0	0	14	8	0	8	428732	0	0	0	428732	32720	0	32720	461452
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5200	0	5200	5200
321	バナジウム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
349	フェノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	33	26	0	0	59	200	3	203	262
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
405	ほう素化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	0	0	0	11

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	7	7	14	15
420	メタクリル酸メチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	69	0	0	0	69	400	0	400	469
585	アルファー(イソシアナトベンジル) - オメガー(イソシアナトフェニル)ポリ [(イソシアナトフェニレン)メチレン]	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3700	0	0	0	3700	80	0	80	3780
626	ジエタノールアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
629	シクロヘキサン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	14640	0	0	0	14640	370	0	370	15010
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ) = オキシドを除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
691	トリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	31056	0	0	0	31056	840	0	840	31896
697	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	130	0	130	130
731	ヘプタン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	107	0	0	0	107	0	0	0	107
737	メチルイソブチルケトン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	21600	0	0	0	21600	380	0	380	21980
	合計	69	39	92	68	2	0	0	70	39	4	43	639914	27	0	0	639941	75813	18	75830	715771

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	0	3800	0	0	0	3800
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	209	0	209	209
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3270	0	0	0	0	3270	2	0	2	3272
132	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	458	0	458	458
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	27812	0	27812	27812
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	57	0	0	0	0	57	1700	0	1700	1757
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.00014	0	0	0	0	0.00014	0.074	0	0.074	0.07414
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	273	0	273	273
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	28	0	28	28
300	トルエン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	105700	0	0	0	0	105700	4734	0	4734	110434
328	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	51	0	51	51
349	フェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	133	0	133	133
354	フタル酸ジブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	50	0	50	50
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	10007	0	10007	10007
392	ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000	0	0	0	11000
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	22	0	22	22
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	0	167	11	178	178
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	10	0	10	10
629	シクロヘキサン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	64400	0	0	0	0	64400	490	0	490	64890
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)ニオキドを除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	80	0	80	80
731	ヘプタン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	38900	0	0	0	0	38900	315	0	315	39215
	合計	23	37	55	23	0	0	0	23	37	2	39	227127	0	0	0	0	227127	46541	11	46552	273679

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
31	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2960	0	2960	2960
37	4, 4' -イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6400	0	0	0	6400	0	0	0	6400
80	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	8901	0	0	0	8901	0	0	0	8901
87	クロム及び三価クロム化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	2358	0	2358	2358	
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	19	0	19	19	
237	水銀及びその化合物	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1990	0	0	0	1990	0	0	0	1990
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8.2	0	0	0	8.2	0	0	0	8.2
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	470	0	470	470	
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	54500	0	0	0	54500	6	0	6	54506
302	ナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2002	0	0	0	2002	4	0	4	2006
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	64	0	64	64	
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	1600	0	1600	1620
321	バナジウム化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	52	0	0	0	52	4	0	4	56
349	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5530	0	0	0	5530	230	0	230	5760
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	69	0	69	69	
405	ほう素化合物	4	5	6	4	2	0	0	6	5	0	5	951	341	0	0	1292	28685	0	28685	29977
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1230	0	0	0	1230	5	0	5	1235
412	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	180	0	0	0	180	2604	0	2604	2784
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	134	0	0	0	134	0	0	0	134
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート (別名カルベンダジム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
565	アクリル酸重合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	68000	0	0	0	0	68000	0	0	0	68000
626	ジエタノールアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7500	0	0	0	0	7500	0	0	0	7500
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	37000	0	0	0	0	37000	0	0	0	37000
667	炭化けい素	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	21500	0	21500	21500
668	炭酸リチウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	140	0	140	140
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4800	0	0	0	0	4800	0	0	0	4800
697	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
721	フルフラール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	0	160	6400	0	6400	6560
727	ヘキサンジヒドラジド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	41	31	64	41	3	0	0	44	31	0	31	199402	341	0	0	0	199743	69333	0	69333	269076

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	12	0	0	12	46000	0	46000	46012
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700
53	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	4620	0	0	0	4620	2105	0	2105	6725
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54
80	キシレン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	5880	0	0	0	5880	1505	0	1505	7385
87	クロム及び三価クロム化合物	4	7	11	4	0	0	0	4	7	0	7	190	0	0	0	190	7724333	0	7724333	7724523
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	56	0	56	56
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	9200	0	9200	9211
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
243	ダイオキシン類	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1409.2	0	0	0	1409.2	0	0	0	1409.2
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	6738	0	0	0	6738	13008	0	13008	19746
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	490	0	0	0	490	0	0	0	490
308	ニッケル	2	3	7	2	0	0	0	2	3	0	3	4	0	0	0	4	2859	0	2859	2864
309	ニッケル化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	51	0	0	0	51	2140	0	2140	2191
321	バナジウム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	370	6400	0	0	6770	40000	0	40000	46770
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29000	0	0	0	29000	430	0	430	29430
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	5	0	5	11005
405	ほう素化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	98	0	98	113
412	マンガン及びその化合物	4	6	11	4	0	0	0	4	6	0	6	37	0	0	0	37	5629261	0	5629261	5629298
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	3	3	5	3	1	0	0	4	3	0	3	15	0	0	0	16	4109	0	4109	4124
578	アルファールキルオメガーヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファールケニルオメガーヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	1100	0	1100	1600
626	ジエタノールアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
665	セリウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
667	炭化けい素	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	42	0	0	0	42	231360	0	231360	231402
668	炭酸リチウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	1218	0	0	0	1218	1504	0	1504	2722
697	鉛及びその化合物	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	25400	0	25400	25400

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	1600	0	0	0	1600
713	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
731	ヘプタン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
	合計	59	52	110	54	6	0	0	60	52	0	52	71512	8047	0	0	79559	13753029	0	13753029	13832588

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	590	0	0	0	590	1	0	1	591
31	アンチモン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200	
44	インジウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	25	1	0	0	26	470	0	470	496	
80	キシレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48	
87	クロム及び三価クロム化合物	2	1	5	2	2	0	0	4	1	0	1	9	10	0	0	18	89	0	89	107	
88	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000	
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9	
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1, 4-ジオキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	22600	0	0	0	22600	0	0	0	22600	
237	水銀及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	200	0	0	0	200	1	0	1	201	
242	セレン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	16	0	0	16	44	0	44	60	
243	ダイオキシン類	7	0	7	7	1	0	0	8	0	0	0	573.3	0.96	0	0	574.26	0	0	0	574.26	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
245	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200	2200
308	ニッケル	2	1	4	0	2	0	0	2	1	0	1	0	22	0	0	22	18	0	18	40	40
309	ニッケル化合物	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	2	8	0	10	2079	0	2079	2089	2089	
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3	9	0	12	190	0	190	202	202	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	3	2	3	0	0	5	2	0	2	1091	6508	0	7599	661	0	661	8260	8260	
384	1-ブロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	780	0	780	780	780	
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1129	0	1129	740	0	740	1869	1869	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3400	0	3400	3400	3400	
412	マンガン及びその化合物	2	5	8	1	2	0	0	3	5	0	5	13	10	0	23	70630	0	70630	70653	70653	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	95	0	0	95	0	0	0	95	95	95
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	68	150	218	218	218	218
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16000	0	0	16000	3200	0	3200	19200	19200	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	12000	0	0	0	12000	12000	12000
632	1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
665	セリウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	100000	0	100000	100000
668	炭酸リチウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
691	トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	38	0	0	0	0	38	0	0	0	38
697	鉛及びその化合物	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	590	9	0	0	0	599	7350	0	7350	7949
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	41000	0	0	0	0	41000	3300	0	3300	44300
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	66	0	0	0	0	66	0	0	0	66
	合計	42	32	90	32	21	0	0	53	32	1	33	93779	8330	0	0	0	102109	202221	150	202371	304480

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	6	8	9	2	5	0	0	7	8	1	9	188	268	0	0	456	101803	3	101807	102263
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	20	0	20	50
53	エチルベンゼン	16	14	16	16	0	0	0	16	14	0	14	45620	0	0	0	45620	21875	0	21875	67495
75	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
80	キシレン	20	15	20	20	0	0	0	20	15	0	15	67920	0	0	0	67920	37098	0	37098	105018
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	740	0	0	0	740	590	0	590	1330
87	クロム及び三価クロム化合物	4	9	12	3	1	0	0	4	9	1	10	7	16	0	0	23	60483	4	60487	60510
88	六価クロム化合物	1	5	8	0	1	0	0	1	3	2	5	0	1	0	0	1	9700	1	9701	9702
132	コバルト及びその化合物	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	0	17	0	0	17	800	0	800	817
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	3	6	1	1	0	0	2	3	0	3	240	1	0	0	241	4698	0	4698	4939
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	6000	0	0	0	6000	1790	0	1790	7790
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	7	0	7	16
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
245	チオ尿素	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	3600	0	3600	17600
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	16	0	0	16	27	3	30	46
281	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	7500	0	0	0	7500	2400	0	2400	9900
300	トルエン	17	13	17	17	0	0	0	17	13	0	13	66640	0	0	0	66640	33073	0	33073	99713
302	ナフタレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2580	0	0	0	2580	45	0	45	2625
308	ニッケル	2	3	9	2	0	0	0	2	3	0	3	5	0	0	0	5	4704	0	4704	4709
309	ニッケル化合物	3	6	10	0	3	0	0	3	6	3	9	0	149	0	0	149	10260	273	10533	10681
354	フタル酸ジブチル	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	150	0	150	200	0	200	350

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 3ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	580	0	580	580
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	300	0	300	12300
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	870	370	1240	1240
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	270	0	0	270	1100	0	1100	1370
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
411	ホルムアルデヒド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	333	0	0	0	333	292	0	292	625
412	マンガン及びその化合物	5	6	9	5	0	0	0	5	6	0	6	224	0	0	0	224	4920	0	4920	5144
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
453	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	15000	0	0	0	15000	3290	0	3290	18290
626	ジエタノールアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	660	0	0	0	660	500	0	500	1160
629	シクロヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	100	0	100	2400
667	炭化けい素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	49	0	0	0	49	8500	0	8500	8549
691	トリメチルベンゼン	7	5	8	7	0	0	0	7	5	0	5	16575	0	0	0	16575	4537	0	4537	21112
697	鉛及びその化合物	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	15	0	0	0	15	2300	0	2300	2315
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	83	0	0	83	0	0	0	83
720	2-ターシャリープトキシエタノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4100	0	0	0	4100	68	0	68	4168
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320
737	メチルイソブチルケトン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7900	0	0	0	7900	2810	0	2810	10710
	合計	129	125	181	109	21	1	0	131	122	9	131	270987	930	150	0	272067	325304	654	325957	598024

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	300	0	300	300
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	12	6	12	12	0	0	0	12	6	0	6	83814	0	0	0	0	83814	33204	0	33204	117018
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0	26
80	キシレン	13	6	14	13	0	0	0	13	6	0	6	88912	0	0	0	0	88912	24327	0	24327	113239
83	クメン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	169	0	0	0	0	169	0	0	0	169
87	クロム及び三価クロム化合物	2	5	7	2	0	0	0	2	5	0	5	1	0	0	0	0	1	63941	0	63941	63942
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3250	0	3250	3250
132	コバルト及びその化合物	2	5	6	2	0	0	0	2	5	0	5	14	0	0	0	0	14	133	0	133	147
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	9	0	9	10
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2190	0	0	0	0	2190	70	0	70	2260
300	トルエン	17	9	18	17	0	0	0	17	9	0	9	83040	0	0	0	0	83040	10170	0	10170	93210
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1315	0	0	0	0	1315	0	0	0	1315
308	ニッケル	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	0	0	0	0	0	0	6330	0	6330	6330
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	158	0	158	158
321	バナジウム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	7	0	7	7
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	0	4	11000	0	11000	11004
381	ブロモジクロロメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
392	ヘキサン	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	410	0	0	0	0	410	2990	0	2990	3400
405	ほう素化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	0	1043	0	1043	1043
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	90	0	90	90

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
412	マンガン及びその化合物	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	10	0	0	0	10	9123	0	9123	9133
420	メタクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
453	モリブデン及びその化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	490	0	490	490
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	1397	0	0	0	1397	1647	0	1647	3044
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
626	ジエタノールアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1	0	1	4
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2394	0	0	0	2394	402	0	402	2796
629	シクロヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	34	0	0	0	34	13	0	13	47
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)ニオキシドを除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
667	炭化けい素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	46100	0	46100	46100
674	テトラヒドロフラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
691	トリメチルベンゼン	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	15717	0	0	0	15717	8071	0	8071	23788
697	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	3800	0	0	0	3800	4000	0	4000	7800
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
737	メチルイソブチルケトン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	7684	0	0	0	7684	2524	0	2524	10208
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
	合計	92	80	139	92	0	0	0	92	80	0	80	294524	0	0	0	294524	233367	0	233367	527890

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
31	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	3030	1	3031	3031
37	4, 4' -イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
53	エチルベンゼン	9	8	10	9	0	0	0	9	8	1	9	16665	0	0	0	16665	3794	63	3857	20522
80	キシレン	10	10	12	10	0	0	0	10	10	1	11	25490	0	0	0	25490	7891	83	7974	33464
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	786	1	787	787
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	21500	0	0	0	21500	808	0	808	22308
240	スチレン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	25600	0	0	0	25600	5246	0	5246	30846
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
300	トルエン	17	16	19	17	0	0	0	17	16	0	16	398910	0	0	0	398910	64856	0	64856	463766
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
308	ニッケル	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	8300	450	8750	8750
341	ピペラジン	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	31	0	0	31	0	200	200	231
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	4	2	1	0	0	3	2	2	4	87	1500	0	0	1587	1900	612	2512	4099
384	1-プロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21000	0	0	0	21000	660	0	660	21660
392	ヘキサン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	310	0	310	310
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	58	0	58	58
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	148	0	0	0	148	0	0	0	148
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	55	0	0	0	55	6865	0	6865	6920
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	77	0	77	92

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9900	0	9900	9900
691	トリメチルベンゼン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	8594	0	0	0	8594	721	0	721	9315
697	鉛及びその化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	224	0	224	225
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
737	メチルイソブチルケトン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1328	0	0	0	1328	3	0	3	1331
	合計	64	70	102	63	3	0	0	66	68	8	76	519481	1531	0	0	521012	115439	1410	116849	637861

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	253	0	0	0	253	2300	0	2300	2553
20	2-アミノエタノール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	920	21	0	0	941	0	0	0	941	
53	エチルベンゼン	17	9	17	17	0	0	0	17	9	0	9	461320	0	0	0	461320	4693	0	4693	466013	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600	
59	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	18	9	19	18	0	0	0	18	9	0	9	388393	0	0	0	388393	11670	0	11670	400063	
83	クメン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000	
87	クロム及び三価クロム化合物	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	353	0	0	0	353	8100	0	8100	8453	
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0.2	0	0	0	0.2	0	0	0	0.2	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6	
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900	
298	トリレンジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	20	9	21	20	0	0	0	20	9	0	9	551798	0	0	0	551798	48603	0	48603	600401	
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25	
308	ニッケル	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	12	26	0	0	38	150	0	150	188	
309	ニッケル化合物	4	3	6	0	4	0	0	4	3	0	3	0	596	0	0	596	3820	0	3820	4416	
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	670	0	0	0	670	0	0	0	670	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	1100	0	0	0	1100	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
392	ヘキサン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	6637	0	0	0	6637	332	0	332	6969	
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27	
405	ほう素化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	180	0	0	180	0	0	0	180	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
411	ホルムアルデヒド	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1560	0	0	1560	140	0	140	1700	
412	マンガン及びその化合物	6	5	9	5	3	0	0	8	5	0	5	94	518	0	612	5930	0	5930	6542	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	360	0	360	360	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
477	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
585	アルファー(イソシアナトベンジル)－オメガー(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	7	2	7	7	2	0	0	9	2	0	2	253401	380	0	253781	7270	0	7270	261051	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	4300	1	0	4301	0	0	0	4301	
629	シクロヘキサン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	45910	0	0	45910	870	0	870	46780	
683	トリイソプロパノールアミン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	95	0	0	95	0	0	0	95	
691	トリメチルベンゼン	12	4	12	12	0	0	0	12	4	0	4	162959	0	0	162959	1566	0	1566	164525	
697	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7600	0	0	7600	0	0	0	7600	
731	ヘプタン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	7200	0	0	7200	1	0	1	7201	
737	メチルイソブチルケトン	11	4	11	11	1	0	0	12	4	0	4	64310	31	0	64341	6378	0	6378	70719	
746	N-メチル-2-ピロリドン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	232	1	0	233	1800	0	1800	2033	
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	143	60	176	131	20	0	0	151	60	0	60	1968320	3151	0	1971471	103983	0	103983	2075454	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
56	エチレンオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
	合計	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3.7	0	0	0	3.7	150	0	150	153.7
438	メチルナフタレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1123	0	0	0	1123	86	0	86	1209
	合計	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	1123	0	0	0	1123	86	0	86	1209

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・ガス業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
88	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5200	0	0	0	5200	0	0	0	5200
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
697	鉛及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
731	ヘプタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
747	2-メチルプロパン-2-チオール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	8	0	10	8	0	0	0	8	0	0	0	9214	0	0	0	9214	0	0	0	9214

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・熱供給業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0	17
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0	17

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	19	0	41	0	19	0	0	19	0	0	0	0	8671	0	0	8671	0	0	0	8671
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	7	0	40	0	7	0	0	7	0	0	0	0	444	0	0	444	0	0	0	444
75	カドミウム及びその化合物	7	0	40	0	7	0	0	7	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
87	クロム及び三価クロム化合物	8	0	41	0	8	0	0	8	0	0	0	0	141	0	0	141	0	0	0	141
88	六価クロム化合物	8	0	41	0	8	0	0	8	0	0	0	0	95	0	0	95	0	0	0	95
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	7	0	40	0	7	0	0	7	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	0	40	0	7	0	0	7	0	0	0	0	444	0	0	444	0	0	0	444
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	7	0	40	0	7	0	0	7	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
149	四塩化炭素	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150	1,4-ジオキサソ	7	0	40	0	7	0	0	7	0	0	0	0	220	0	0	220	0	0	0	220
157	1,2-ジクロロエタン	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	0	40	0	7	0	0	7	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	0	40	0	7	0	0	7	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
237	水銀及びその化合物	5	0	40	1	4	0	0	5	0	0	0	2	2	0	0	4	0	0	0	4
242	セレン及びその化合物	8	0	41	0	8	0	0	8	0	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	80
243	ダイオキシン類	8	1	8	2	8	0	0	10	1	0	1	0.0293	0.56057	0	0	0.58987	1.6	0	1.6	2.18987
262	テトラクロロエチレン	4	0	40	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	7	0	40	0	7	0	0	7	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	15	0	41	0	15	0	0	15	0	0	0	0	267	0	0	267	0	0	0	267
279	1,1,1-トリクロロエタン	5	0	40	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6

排出年度：令和06年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
281	トリクロロエチレン	5	0	40	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
332	砒素及びその無機化合物	8	0	41	0	8	0	0	8	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	18	0	41	0	18	0	0	18	0	0	0	0	15460	0	0	15460	0	0	0	15460
400	ベンゼン	5	0	40	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
405	ほう素化合物	23	0	41	0	23	0	0	23	0	0	0	0	35252	0	0	35252	0	0	0	35252
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	4	0	40	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
412	マンガン及びその化合物	23	0	41	0	23	0	0	23	0	0	0	0	16556	0	0	16556	0	0	0	16556
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
632	1, 2-ジクロロエチレン	7	0	40	0	7	0	0	7	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
697	鉛及びその化合物	7	0	40	0	7	0	0	7	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
	合計	268	1	1218	4	266	0	0	270	1	0	1	9	77955	0	0	77964	0	0	0	77964

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7800	0	7800	7800
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1420	0	0	0	1420	2300	0	2300	3720	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7	
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500	
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2380	0	0	0	2380	1200	0	1200	3580	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18	
691	トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	470	0	0	0	470	1300	0	1300	1770	
	合計	8	4	9	8	0	0	0	8	4	0	4	5795	0	0	0	5795	12600	0	12600	18395	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
28	アリルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	440	0	440	452
53	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	193	0	0	0	193	1	0	1	194
80	キシレン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	920	0	0	0	920	6	0	6	926
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	4934	0	0	0	4934	42	0	42	4976
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ヘキサン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2114	0	0	0	2114	5	0	5	2119
400	ベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	214	0	0	0	214	1	0	1	215
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	49	0	0	0	49	4	0	4	53
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
	合計	37	7	40	37	0	0	0	37	7	0	7	8620	0	0	0	8620	499	0	499	9119

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
53	エチルベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	1092	0	0	0	0	1092	0	0	0	1092
80	キシレン	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	4210	0	0	0	0	4210	0	0	0	4210
300	トルエン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	30670	0	0	0	0	30670	0	0	0	30670
392	ヘキサン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	73900	0	0	0	0	73900	0	0	0	73900
400	ベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	6410	0	0	0	0	6410	0	0	0	6410
438	メチルナフタレン	1	0	6	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0	14
691	トリメチルベンゼン	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	1173	0	0	0	0	1173	0	0	0	1173
731	ヘプタン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	6260	0	0	0	0	6260	0	0	0	6260
	合計	50	0	57	50	0	0	0	50	0	0	0	123729	0	0	0	0	123729	0	0	0	123729

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	524	0	524	524	0	0	0	524	0	0	0	1121	0	0	0	1121	0	0	0	1121
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
80	キシレン	536	0	536	536	0	0	0	536	0	0	0	4555	0	0	0	4555	0	0	0	4555
300	トルエン	536	0	536	536	0	0	0	536	0	0	0	33125	0	0	0	33125	0	0	0	33125
392	ヘキサン	529	0	529	529	0	0	0	529	0	0	0	81867	0	0	0	81867	0	0	0	81867
400	ベンゼン	527	0	527	527	0	0	0	527	0	0	0	7160	0	0	0	7160	0	0	0	7160
438	メチルナフタレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	523	0	561	523	0	0	0	523	0	0	0	1079	0	0	0	1079	0	0	0	1079
731	ヘプタン	511	0	511	511	0	0	0	511	0	0	0	6926	0	0	0	6926	0	0	0	6926
	合計	3687	0	3751	3687	0	0	0	3687	0	0	0	135845	0	0	0	135845	0	0	0	135845

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	3	3	5	0	3	0	0	3	1	2	3	0	5260	0	0	5260	380	4600	4980	10240
	合計	6	3	8	2	4	0	0	6	1	2	3	23	5319	0	0	5342	380	4600	4980	10322

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
80	キシレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	3202	0	0	0	3202	0	0	0	3202
300	トルエン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	2841	0	0	0	2841	0	0	0	2841
392	ヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	218	0	0	0	218	0	0	0	218
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
691	トリメチルベンゼン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
693	トリメトキシ- [3-(オキシラン-2-イルメトキシ) プロピル] シラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
737	メチルイソブチルケトン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
	合計	30	0	31	30	0	0	0	30	0	0	0	6343	0	0	0	6343	0	0	0	6343

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・商品検査業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4300	0	0	4300	0	0	0	4300
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	1300	0	0	0	1300
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3400	0	0	3400	0	0	0	3400
	合計	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	9000	0	0	9000	0	0	0	9000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（福岡県・一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
75	カドミウム及びその化合物	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
88	六価クロム化合物	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
149	四塩化炭素	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサン	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
237	水銀及びその化合物	14	2	21	13	1	0	0	14	2	0	2	43	0	0	0	43	9	0	9	52
242	セレン及びその化合物	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
243	ダイオキシン類	30	25	34	23	7	0	0	30	22	10	32	597.67341	0.00418172	0	0	597.67759172	38019.3	0.0805656	38019.3805656	38617.05815732
262	テトラクロロエチレン	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（福岡県・一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	71	0	0	71	0	0	0	71
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
332	砒素及びその無機化合物	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	118	0	0	118	0	0	0	118
400	ベンゼン	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	7	0	8	0	7	0	0	7	0	0	0	0	296	0	0	296	0	0	0	296
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	5	0	8	0	5	0	0	5	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
632	1, 2-ジクロロエチレン	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
691	トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
697	鉛及びその化合物	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
	合計	114	27	289	40	74	0	0	114	24	10	34	86	777	0	0	863	9	0	9	871

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（福岡県・産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
88	六価クロム化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	2	1	6	2	0	0	0	2	1	0	1	11	0	0	0	11	1	0	1	12
242	セレン及びその化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（福岡県・産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
243	ダイオキシン類	11	6	12	8	4	0	0	12	6	0	6	67.3224	12.220144	0	0	79.542544	3184.35	0	3184.35	3263.892544
262	テトラクロロエチレン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド（別名チウラム又はチラム）	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3358	0	0	3358	0	0	0	3358
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
400	ベンゼン	1	0	4	1	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6837	0	0	6837	0	0	0	6837
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
632	1, 2-ジクロロエチレン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
667	炭化けい素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
697	鉛及びその化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	合計	39	7	145	15	26	0	0	41	7	0	7	183	10314	0	0	10497	1	0	1	10498

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・医療業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	550	0	550	550
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	550	0	0	0	550	0	0	0	550
80	キシレン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	230	0	0	0	230	10000	0	10000	10230
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
	合計	2	5	6	2	0	0	0	2	5	0	5	780	0	0	0	780	10720	0	10720	11500

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	213	0	0	0	213	9600	0	9600	9813
127	クロロホルム	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	381	0	0	0	381	7900	0	7900	8281
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	4400	0	4400	4750
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10.42	0	0	0	10.42	7.2	0	7.2	17.62
392	ヘキサン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	379	0	0	0	379	9200	0	9200	9579
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	930	0	930	930
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	73	0	0	0	73	0	0	0	73
	合計	16	15	18	16	0	0	0	16	15	1	16	1396	0	0	0	1396	32030	0	32030	33426

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	52	0	52	54
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	65	0	0	0	65	10000	0	10000	10065
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0099	0	0	0	0.0099	0	0	0	0.0099
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7	0	0	0	7	4210	0	4210	4217
392	ヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	20	0	0	0	20	6517	0	6517	6537
674	テトラヒドロフラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1400	0	1400	1403
691	トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	14	0	14	16
	合計	9	8	9	9	0	0	0	9	8	0	8	99	0	0	0	99	22193	0	22193	22292